

Air Liquide signe un contrat d'approvisionnement à long terme avec GCGV et construira une nouvelle unité de séparation des gaz de l'air au Texas

Air Liquide a signé un accord à long terme avec Gulf Coast Growth Ventures (GCGV), une coentreprise détenue à parts égales par ExxonMobil et SABIC, afin de fournir via son réseau de canalisations, de l'oxygène et de l'azote à la future usine de craquage d'éthane de GCGV près de Corpus Christi, au Texas. Dans le cadre de cet accord, et afin de fournir des volumes additionnels, Air Liquide prévoit d'investir près de 140 millions de dollars américains dans la construction d'une nouvelle unité d'envergure mondiale de séparation des gaz de l'air (ASU) à Bay City, au Texas, ainsi que dans les infrastructures associées.

Air Liquide fournira 2 000 tonnes par jour d'oxygène et 900 tonnes par jour d'azote à la future usine de craquage d'éthane de GCGV, d'une capacité de 1,8 million de tonnes par an. Air Liquide construira également près de 13 kilomètres supplémentaires de canalisations afin de raccorder GCGV à son réseau (*Gulf Coast Pipeline System*). Cela renforcera sa capacité dans la région du golfe du Mexique aux États-Unis, notamment sa position dans le bassin industriel en plein développement de Corpus Christi, où il est présent depuis le milieu des années 1930.

En plus d'assurer la totalité des besoins en oxygène et en azote de la future usine pétrochimique de GCGV, la capacité de production de la nouvelle ASU de Bay City, reliée au vaste réseau de canalisations d'Air Liquide sur la côte du golfe du Mexique, lui permettra de fermer des actifs plus anciens et moins efficaces. En modernisant ses actifs de production, Air Liquide apporte une compétitivité accrue à ses clients sur le long terme tout en réduisant l'empreinte carbone de ses activités, ce qui contribuera à l'atteinte de ses Objectifs climat à l'horizon 2025.

Grâce à la capacité d'Air Liquide à fournir de grandes quantités d'oxygène et d'azote via son réseau intégré de production et de distribution, les clients du Groupe peuvent bénéficier d'un approvisionnement fiable et flexible, en toute sécurité, qui répond à leurs besoins croissants.

Michael Graff, Vice-Président et membre du Comité Exécutif du Groupe Air Liquide, a déclaré : « *Air Liquide est fier de faire partie de ce projet d'envergure mondiale et de collaborer avec des leaders du secteur comme ExxonMobil et SABIC. Cet accord à long terme et l'investissement dans la nouvelle unité de séparation de l'air de Bay City au Texas, témoignent de la capacité d'Air Liquide à conforter sa position par des capacités supplémentaires dans la zone du golfe du Mexique aux États-Unis. Elle témoigne également de son engagement à fournir à ses clients des solutions durables et performantes, pour répondre à leurs besoins croissants de manière fiable, en toute sécurité et avec excellence.* »

L'activité Grande Industrie d'Air Liquide

propose des solutions gaz et énergie pour améliorer l'efficacité des procédés et aider à mieux respecter l'environnement, principalement dans les secteurs du raffinage et du gaz naturel, de la chimie, des métaux et de l'énergie. En 2018, son chiffre d'affaires s'est élevé à 5 685 millions d'euros.

Air Liquide aux États-Unis

Air Liquide emploie plus de 20 000 personnes aux États-Unis sur plus de 1300 sites et usines, notamment un centre R&D de rang mondial. La société propose des gaz industriels et médicaux, des technologies et des services connexes à un large éventail de clients dans les secteurs de l'énergie, la pétrochimie, l'industrie, l'électronique et la santé. www.airliquide.com/USA

CONTACTS

Direction de la Communication

media@airliquide.com
+33 (0)1 40 62 58 49

Relations Investisseurs

Paris - France
+33 (0)1 40 62 50 87
Philadelphie - USA
+1 610 263 8277

Air Liquide USA Communications

Lisa Adams
+1 713 624 8594

Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 66 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,6 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie. Elles incarnent le territoire scientifique d'Air Liquide et sont au coeur du métier du Groupe depuis sa création en 1902.

Air Liquide a pour ambition d'être un leader de son industrie, d'être performant sur le long terme et de contribuer à un monde plus durable. Sa stratégie de transformation centrée sur le client vise une croissance rentable dans la durée. Elle s'appuie sur l'excellence opérationnelle et la qualité des investissements, de même que sur l'innovation ouverte et l'organisation en réseau mise en place par le Groupe à l'échelle mondiale. Grâce à l'engagement et l'inventivité de ses collaborateurs pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et environnementale, de la santé et de la transformation numérique, Air Liquide crée encore plus de valeur pour l'ensemble de ses parties prenantes.

Le chiffre d'affaires d'Air Liquide s'est élevé à 21 milliards d'euros en 2018. Ses solutions pour protéger la vie et l'environnement représentent plus de 40 % de ses ventes. Air Liquide est coté à la Bourse Euronext Paris (compartiment A) et appartient aux indices CAC 40, EURO STOXX 50 et FTSE4Good.